

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman, D., 2008, *Biologi Kelompok Pertanian dan Kesehatan*, Penerbit Grafindo Media Pratama, Bandung.
- Anonim, 1990, *Peraturan Menteri Kesehatan No. 416/MENKES/PER/IX/1990 Tentang Syarat-Syarat dan Pengawasan Kualitas Air*.
- Anonim, 1992, *Peraturan Menteri Kesehatan No. 986/MENKES/PER/1992 Tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit*.
- Anonim, 1999, *Peraturan Pemerintah No. 18 Tahun 1999 tentang Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun*.
- Anonim, 2001, *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 82 Tahun 2001*.
- Anonim, 2010, *Peraturan Menteri Kesehatan No. 492/MENKES/PER/IV/2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum*.
- Babut, W. R., 2015, *Studi Fisis untuk Menentukan Sifat-Sifat Fisis dan Kimia Kualitas Air Tanah di Sekitar Wilayah Pertambangan Mangan Desa Satar Punda Kec. Lambaleda Kab. Manggarai Timur Nusa Tenggara Timur*, *Skripsi*, Jurusan Fisika FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Bishop, O., 2004, *Dasar-Dasar Elektronika*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Djaja, I. M. dan Dwi M., 2006, *Gambaran Pengelolaan Limbah Cair di Rumah Sakit X Jakarta*, *Jurnal*, Departemen Kesehatan Lingkungan FKM UI, Jakarta.
- Fardiaz, S., 1992, *Polusi Air dan Udara*, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Google Earth, diakses pada 10 Maret 2016 pukul 12.07 WIB.
- Halliday, D. dan Resnick, R., 1982, *Fisika Jilid 1 Edisi Ketiga*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Hecht, E., 2002, *Optics (4th ed)*, Addison Wesley, San Francisco.
- Herlianty, V., Ichi S. dan Ahmad H., 2014, *Uji Banding Kualitas Air Tanah, Air Bersih dan Air RO (Reverse Osmosis) Melalui Analisis Unsur Kimia Terpilih serta Korelasinya dengan Kualitas Instrumen Bedah di Pusat Mata Nasional RS Mata Cicendo Bandung*, *Jurnal*, Ikatan Elektomedis Indonesia, Bandung.



- Imran, C., 2014, Potensi dan Pengelolaan Limbah B3 (Bahan Berbahaya dan Beracun) di Daerah Istimewa Yogyakarta, <http://blh.jogjaprov.go.id/2014/10/potensi-pengelolaan-limbah-b3-bahan-berbahaya-dan-beracun-di-daerah-istimewa-yogyakarta>, diakses 23 Maret 2016.
- Kerubun, A. A., Makmur S. dan Ruslan, 2014, Studi Kualitas Limbah Cair di Rumah Sakit Umum Daerah Tulehu, *Jurnal*, Departemen Kesehatan Lingkungan FKM UNHAS, Makassar.
- Kolibu, F. K. dan Tewal F. B., 2011, Kualitas Limbah Cair Rumah Sakit GMIIM Bethesda Tomohon, *Jurnal*, Fakultas Kesehatan Masyarakat UNSRAT, Manado.
- Kurniawan, M. D., 2012, Studi Fisis Untuk Menentukan Karakteristik Produk Minuman Ringan yang Beredar Di Pasaran, *Skripsi*, FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Kusnaedi, 2006, *Mengolah Air Gambut dan Air Kotor untuk Air Minum*, Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta.
- Morris, A. S., 2001, *Measurement And Instrumentation Principle*, Butterworth-Heinemann, England.
- Muhammad, M., 2003, Pengukuran Tingkat Pencemaran Air Sumur di Wilayah Sagan Yogyakarta, *Skripsi*, UGM, Yogyakarta.
- Notodarmojo, S., 2005, *Pencemaran Tanah dan Air Tanah*, Penerbit ITB, Bandung.
- Pruss, A., 2002, *Pengelolaan Aman Limbah Layanan Kesehatan*, Penerbit EGC, Jakarta.
- Rao, C.S., 1992, *Environmental Pollution Control Engineering*, Wiley Eastern Limited, New Delhi, 431 p.
- Said, N. I., 1999, *Teknologi Pengelolaan Air Limbah Rumah Sakit*, Penerbit Direktorat Teknologi Lingkungan BPPT, Jakarta.
- Saktiyono, 2008, *Seribu Pena Biologi*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Sastrawijaya, A. T., 2000, *Pencemaran Lingkungan*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Siregar, C. J. P., 2004, *Farmasi Rumah Sakit, Teori dan Penerapan*, Cetakan I, Penerbit EGC, Jakarta.



- Slamet, J. S., 2004, *Kesehatan Lingkungan*, Penerbit Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Soemarwoto, O., 2001, *Ekologi, Lingkungan dan Pembangunan*, Penerbit Djambatan, Jakarta.
- Soeparman dan Suparmin, 2001, *Pembuangan Tinja dan Limbah Cair*, Penerbit EGC, Jakarta.
- Sugiharto, 1987, *Dasar-dasar Pengelolaan Air Limbah*, Penerbit UI Press, Jakarta.
- Suharni, 2004, Uji Fisis Menentukan Kualitas Produk Air Minum yang Beredar Di Pasaran, *Skripsi*, Jurusan Fisika FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Sumisih, 2010, Studi Tentang Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang, *Skripsi*, Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat FIK UNNES, Semarang.
- Utami, A., 2014, Industri-Industri Penghasil Limbah B3, *Kompas*, 22 September 1994.
- Utomo, dkk., 2016, *Panduan Praktikum Fisika Dasar*, Laboratorium Fisika Dasar FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Wardhana, W. A., 2001, *Dampak Pencemaran Lingkungan*, Penerbit Andi Yogyakarta.
- Young, H. D. dan R. A. Freedman, 2012, *Sears and Zemansky's University Physics with Modern Physics 13th Edition*, Pearson Education Inc., San Fransisco.